

VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

PCT

2 5 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits PTR422WO				WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/4.16)				
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02834				Internationales Anmelde 19.08.2003	datum (7	agMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 20.08.2002	
1	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B60R21/26							
Anmelder TAKATA-PETRI AG et al.								
 Dieser internationale vorläufige Pr üfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde erstellt und wird dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt. 								
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.							
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:				
	ı	\boxtimes	Grundlage des Besche	eids				
	11		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfir	derische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit	
	IV		Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung				
	٧							
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung			
	VIII		Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen	Anmeldı	ung		
Datum der Einreichung des Antrags					Datum	der Fertigstellun	g dieses Berichts	
22.03.2004					20.01.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung					Bevollmächtigter Bediensteter			
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - Gitschiner Str. 103 D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840				schiner Str. 103	ì	ring, M 9 30 25901-514		
	<u> </u>				Tel. +4	9 30 25901-514	They only a smooth	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/02834

I.	Grund	llage	des	Ber	ichts
----	-------	-------	-----	-----	-------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten									
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	Ans	Ansprüche, Nr.									
	1-1:	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
	Zei	Zeichnungen, Blätter									
	1/4-	4/4	in der ursprünglich eingereichten Fassung								
2.	die	sichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
	Die eing	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lt es sich um:								
	☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht w (nach Regel 23.1(b)).										
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
			ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).								
3.	Hin: inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.								
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:								
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/02834

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-12

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Stand der Technik: US2002/0096871A beschreibt ein Airbagmodul mit einem Gasgenerator, der mehrere über seinem Umfang verteilte Abströmöffnungen für die nach seiner Zündung entstehenden Gase aufweist. Der Gasgenerator arbeitet schubfrei und gibt seine Gase gleichmäßig am Umfang ab. Dies ist beim Transport aus Sicherheitsgründen (Fehlzündungen) wichtig.

Problem: Nach dem Einbau sollen die Gase aber in Richtung des Gassackes strömen. Sie müssen umgelenkt werden. Eine Ringkammer vorzusehen, welche die Gase sammelt, erhöht die Baugröße wegen des großen Gasdruckes.

Lösung: Ein Teil der Abströmöffnungen wird beim Einbau verschlossen. Das Modulgehäuse weist Verschlusselemente auf, wobei jeder zu schließenden Öffnung ein Verschlusselement zugewiesen wird.

Damit erfüllt der Gegenstand des Anspruchs 1 die Erfordernisse des PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.

Die abhängigen Ansprüche erfüllen ebenfalls die Erfordernisse des PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.

Alle Ansprüche sind gewerblich anwendbar.